

Моноэтиленгликоль (МЭГ)

Monoethylene Glycol (MEG)

ГОСТ 19710-83 с изм. 1,2,3

Показатели	Ед. измерения	Значение
Массовая доля этиленгликоля	%	не менее 99,8
Массовая доля диэтиленгликоля	г/см ³	не более 0,05
Цвет в единицах Хазена, в обычном состоянии после кипячения с соляной кислотой		не более 5 не более 20
Остаток после прокаливания	%	не более 0,0010
Массовая доля железа	%	не более 0,000010
Массовая доля воды	%	не более 0,1
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную	%	не более 0,0006
Показатель преломления при 20°C		1,431-1,432
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра, %, не менее, при длинах волн:		
220 нм	%	не менее 75
275 нм	%	не менее 95
350 нм	%	не менее 100

Упаковка	Хранение
налив, автоцистерны металлическая бочка, 216,5 л IBC-контейнер, 1000 л	хранение осуществляется в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ

www.monomer.ru

ООО «НПК «Мономер»

Российская Федерация,
111141, г. Москва, 2-ой проезд Перова Поля, д.9, стр.6
Телефон/факс: +7 (499) 638-53-25
Эл. почта: info@monomer.ru